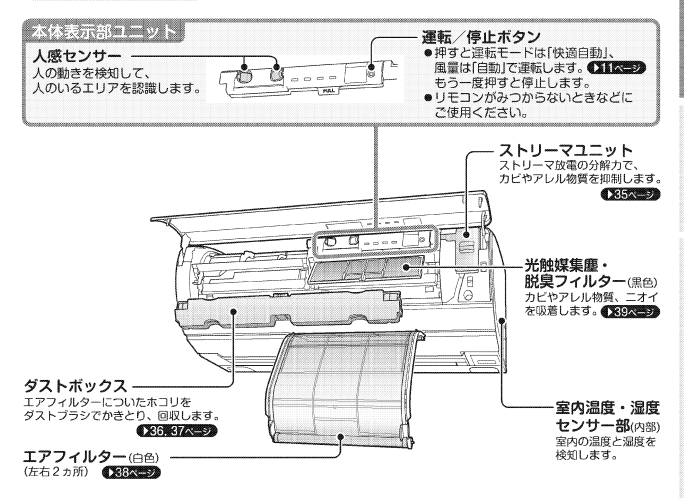
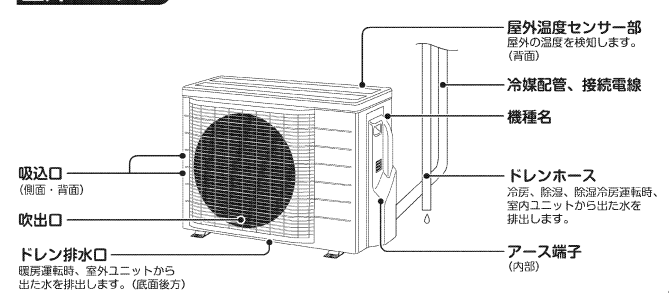
### 前面パネルを開けたとき

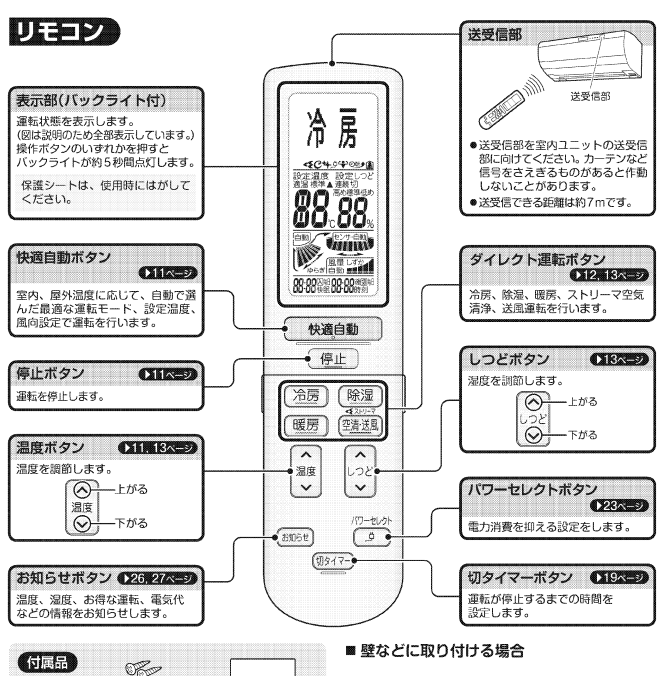
▶34ページ)

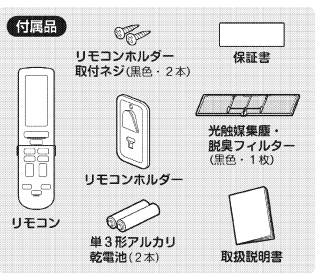


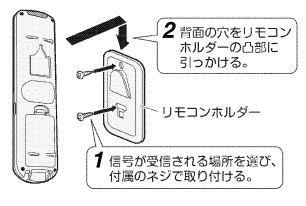
# 室外ユニット



# 各部の名前と働き









### フィルター掃除ボタン ◆29ページ

エアフィルターについたホコリなど の汚れをエアコンがキレイにします。

#### パワフルボタン (21人=3)

冷房、暖房の風量をパワーアップして 運転します。

#### 機能操作ボタン

翌朝暖房

朝の暖房運転時に温風を すばやく出す設定をします。

(▶24, 25∧->)

(X=1-)

メニュー画面を表示します。

^\_\_\_\_\_ **▶30~33**<<u>→</u>> 室内で洗濯物を

ランドリー

乾かしたいときに 使用します。 ▶22<

快眠タイマー

時刻タイマーや 快眠タイマーを設定 します。 ◆18,20ペーシ



メニュー画面などで 項目を選択します。

**▼** 決定

操作を決定します。

戻る

一つ前の画面に戻ります。

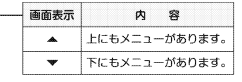
終了/取消

メニュー操作を終了します。 また、タイマー設定を取り 消します。

# サインリセットボタン

▶35, 37△⇒>

ダストボックスおそうじサインと ストリーマおそうじサインを リセットします。



- メニュー項目の数を表します。

自動復民設定

4C404001

停止

センサー風向

風向上下

47/11/9-排除

チパワフル

壁朝暖员

快眠タイプ

タイマー

戻る

●題♪

風量

風向左右

(で内部クリーン

❷留守耳〕

A

(ランドリー

決定

終了/取消

**(●** 時計合せ

	,
マーク	内 容
≪{	ストリーマ空気清浄運転中 ▶12ページ
C	自動内部クリーン設定中 128ページ
#	フィルター自動掃除設定中 ▶29ペーシ
ڦ	バワーセレクト設定中 ▶23ペーシ
C\$2	パワフル運転中 121ページ
<b>④</b> 朝 <b>》</b>	翌朝暖房設定中 ▶24, 25ペーシ
Â	留守エコ設定中 17ページ

#### センサー風向ボタン ◆16ページ

お部屋の中で主に空調したいエリアを 設定します。

#### 風量・風向上下・風向左右ボタン ▶14,15ページ

風量、風向を調節します。

## 内部クリーンボタン ◆28ページ

エアコン内部のカビやニオイを抑える 運転をします。

#### 留守エコボタン

(X17A=9)

お部屋に人がいないことを判断すると 自動で節電運転します。

時計合せボタン

▶10ペーシ

時刻を合わせます。

#### 

- リモコンのふたをきちんと閉じてください。きちんと閉じていないと正しく操作できません。
- 落としたり水にぬれないようにしてください。(リモコンが破損することがあります。)
- 汚れが気になるときはやわらかい布でからぶきしてください。

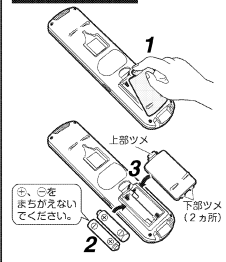
# 運転前の準備

# 置内コニット

- 電源プラグをコンセントに差し込む。
  - ◆ 各部の動作チェックを行います。



## 電池を入れる



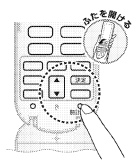
- 1 上部のツメを下へ引き、ふたを開ける。
- 2 単3形アルカリ乾電池を2本入れる。
  - 単3形アルカリ乾電池以外をご使用になると正常に動作しない 場合があります。
- **3** ふたの下部のツメ(2ヵ所)を差し込んで、 もとどおりにふたを閉じる。

- 交換の目安は約1年ですが、リモコンの表示が薄くなり受信されにくくなりましたら、2本同時に新しい単3形アルカリ乾電池と交換してください。
- 付属の乾電池は、最初にご使用いただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

# 時計を合わせる

1 のを押す。





- 2 で現在の時刻を合わせる。
  - ●押すごとに1分ずつ変わり、長押しすると 10分ずつ変わります。



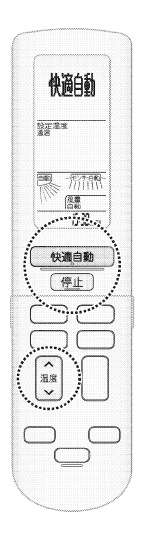


- 3 決定を押す。
  - ●「設定完了」と表示した後、通常の画面表示に戻ります。
- タイマー、翌朝暖房を設定している場合は、電池交換後設定が取り消されますので、再設定してください。

# 部屋形状を確認する

● 適切な風向調節のため、部屋形状設定を設定してください。 ▶32ペーシ

# <sup>触</sup>エアコンに運転をまかせる



ボタン一つで、温度、湿度、気流の3つの要素を組み合わせて、快適な自動 運転を行います。(暖房時の湿度コントロールはありません。)

### 快適自動を押す。

- 室内、屋外温度に応じて、自動で運転モード(暖房、除湿、 除湿冷房)を選択します。
- エアコンが選択した運転モードは、(bhbbt) で確認できます。

**▶**26, 27ページ



# **原胚**切法切合金

### 停止〕を押す。

●「停止」と表示した後、リモコン表示が消灯します。



## 湯陽左四元第6025

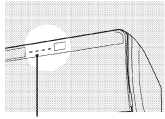


を押す。

#### 温度

**適温-5℃~適温~適温+5℃** 

適温…室内、屋外温度から決定した温度



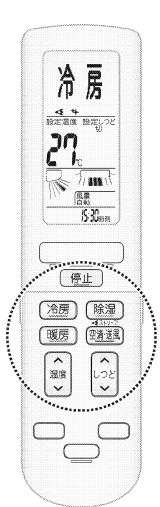
運転ランプ(緑色)

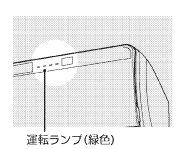
#### 快適自動運転とは

快適自動運転を行うと、最適な温度・湿度(除湿冷房、除湿時のみ)・気流制御を行います。 冷房シーズン(除湿冷房時)は、自動的に心地よい体感温度にし、快適な運転をします。

● お好みに合わないときは運転モードを変えてください。

# 湿重転モードを設定する







温度を下げたいとき

冷房)を押す。

湿度を下げたいとき

除湿

除湿〕を押す。

温度と湿度を 下げたいとき

除湿冷房

冷房運転中に

を押す。

除湿運転中に age を押すことでも

除湿冷房運転に切り換わります。

温度を上げたいとき

暖房

暖房〕を押す。

暖 房

Carroning of a car

停止中に空温を押す。

お部屋の空気をキレイ にしたいとき

空気清浄・ 送風

押すごとに設定が変わります。

● ストリーマ設定が「入」のときは ストリーマ空気清浄運転、 「切」のときは送風運転を行います。

前回の設定が表示されます。

運転モード 連転セート ストリーマ 入 オトリーマ空気 |プログライン | 清浄運転をします。 ストリーマ 切 送風運転をします。 概控机

送風

**≪**2⊦リ-7 運転中に四温風を押す。

選転セート ストリーマ放電を ストリーマ 入 行います。 ▼ ストリーマ 切 ストリーマ放電を 行いません。

∰ll*oj*to∕aā

停止〕を押す。

# 温度を変えたいとも



を押す。

# 湿度を選えたいとも



を押す。

	温度	温度
冷 房		湿度を下げると除湿冷房運転になります。
除湿冷房	160~320	連続*・50・55・60%・切(切にすると冷房運転になります。)
除湿	温度を変えると除湿冷房運転になります。	連続 <sup>*</sup> · 50 · 55 · 60%
暖房	14℃~30℃	
ストリーマ 空気清浄 (単独運転)	設定できません。	設定できません。

※ 連続…除湿を続けます。

#### Similar

- 除湿した冷たい空気に室内の空気を混ぜ合わせて、吹出し 温度を調整し、湿気を取り除きます。
- 室内温度が上がる場合は自動で除湿冷房運転になります。
- 室内温度より屋外温度が低い場合、除湿効果が低くなります。

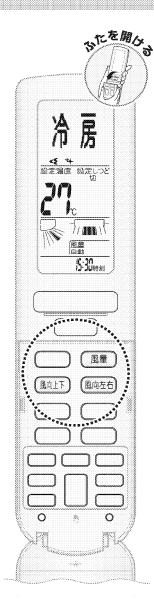
#### (特温有男道院)(1)

- 除湿冷房運転では、湿度を下げるために、冷房運転に比べ 風量を弱くした運転になります。
- 湿度が下がらない場合は自動で除湿運転になります。

#### 

- ストリーマ放電の分解力でカビやアレル物質を抑え、お部屋 の空気をキレイにします。
- 運転中に風量が弱くなったとき、吹出口からごく微量のオゾンのニオイがするのを防ぐため、ストリーマ放電を一時的に停止する場合があります。

# 風を調節する



### 風量)を押す。

押すごとに風量表示が切り換わります。

運転モード	風量設定
快適自動	自動・しずか
除湿冷房	- 自動
除湿	
冷房	自動・しずか・1~5 <b>&lt;リモコン表示部&gt;</b>
暖房	自動 しずか 風量1 風量2 風量 風量しずか 風量 自動 風量しずか 風量
ストリーマ空気清浄・送廊	風量5 風量4 風量3 風量 風量 風量 風量 風量 風量 風量 風量 風量

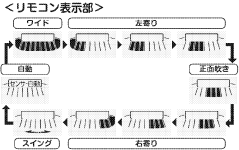
# **alo**ggai

- ■上下の風向を変えたいとき 「
  即注下 を押す。
  - 押すごとに風向表示が 切り換わります。
  - フラップが上下に動きます。
- くリモコン表示部>

   循環気流\*\* ゆらぎ\*\* 1段階目 2段階目 3段階目

   自動\*\* スイング 6段階目 5段階目 4段階目
  - ※運転内容によっては表示されないものがあります。
- - 押すごとに風向表示が 切り換わります。
  - ルーバーが左右に動きます。

#### 部屋形状設定が「縦長中央」の場合



- ●部屋形状や左右吹き設定によっては表示されない ものがあります。◆32ペーシ
- ■上下左右気流にしたいとき 風向上下と風向左右を スイングにする。
  - フラップとルーバーが交互に動きます。
  - 取り消したいときは、風向調節を変更します。

#### お知らせ

● 運転中風量が弱くなると、フラップ、ルーバーは停止します。 風向上下でスイングを設定しているときはフラップは上向きの位置で停止します。

